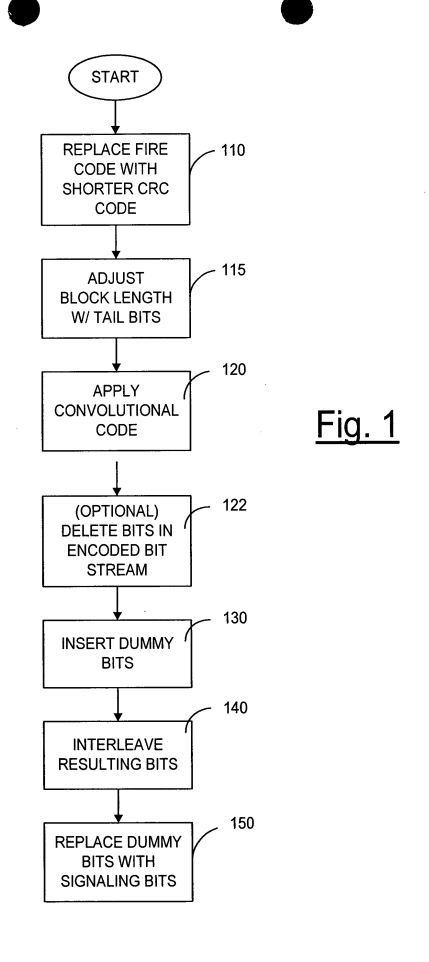
100

(成為)



BURST

E 1 3

57 114 171   285 342 399   121 178 235   349 406 7   349 406 7   413 14 71   249 306 363   27 434 35   313 370 427   85 142 199   85 142 199   377 434 35   441 42 99   273 270 327   49 106 163   45 334 391   177 234 291   405 6 63   405 6 63   241 298 355	BIT	2	BURST R2	B3	B4	Ž	BIT
285   342   399     121   178   235     349   406   7     185   242   299     413   14   71     249   306   363     21   78   135     313   370   427     85   142   199     85   142   99     241   42   99     243   270   327     49   106   163     277   334   391     113   170   227     314   398   455     177   234   291     405   6   63     241   208   345			57	114	171	≧	21
121 178 235   349 406 7   185 242 299   413 14 71   249 306 363   21 78 135   313 370 427   85 142 199   377 434 35   441 42 99   213 270 327   49 106 163   277 334 391   413 170 227   314 398 455   405 6 63   241 208 345	228		285	342	399		22
349   406   7     185   242   299     413   14   71     249   306   363     249   306   363     21   78   135     313   370   427     85   142   199     85   142   199     377   434   35     441   42   99     213   270   327     49   106   163     277   334   391     113   170   227     314   398   455     177   234   291     405   6   63     241   208   355	64		121	178	235		23
185 242 299   413 14 71   249 306 363   249 306 363   21 78 135   313 370 427   85 142 199   377 434 35   441 42 99   213 270 327   49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   177 234 291   241 208 6   6 63   241 208 355	292		349	406	7		24
413   14   71     249   306   363     21   78   135     313   370   427     85   142   199     85   142   199     377   434   35     441   42   99     213   270   327     49   106   163     277   334   391     113   170   227     314   398   455     177   234   291     405   6   63     241   208   355	128		185	242	299		25
249   306   363     21   78   135     313   370   427     85   142   199     377   434   35     149   206   263     441   42   99     213   270   327     49   106   163     277   334   391     113   170   227     314   398   455     177   234   291     405   6   63     241   208   355	356		413	14	71		26
21 78 135   313 370 427   85 142 199   85 142 199   377 434 35   441 42 99   213 270 327   49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   405 6 63   241 208 355	192		249	306	363		27
313 370 427   85 142 199   377 434 35   149 206 263   441 42 99   213 270 327   49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   405 6 63   241 208 355	420		21	78	135		28
85 142 199   377 434 35   149 206 263   441 42 99   213 270 327   49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 208 355	256		313	370	427		29
377 434 35   149 206 263   441 42 99   213 270 327   49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 208 355	78		85	142	199		30
149 206 263   441 42 99   213 270 327   49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 208 355	320		377	434	35	:	31
441 42 99   213 270 327   49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 208 355	92		149	506	263		32
213 270 327   49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 208 355	384		144	42	66		33
49 106 163   277 334 391   113 170 227   314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 298 355	156		213	270	327	-11-	34
277 334 391   113 170 227   314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 208 355	448		67	106	163		35
113 170 227   314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 208 355	220	)	277	334	391		36
314 398 455   177 234 291   405 6 63   241 208 355	99		113	170	227		37
405 6 63   241 294   241 298   345 345	284	_	314	398	455		38
405 6 63 241 208 355	120	)	177	234	291		39
247 298 355	348	_	405	9	63		40
700 007 147	184	+	241	298	355		41

27 27 255 91 155 91 1447 447 447 283 55 55

å	<b>B</b> 3	0/	395	134	426	198	34	797	86	326	162	390	226	<b>4</b> 24	290	62	354	126	418	190	56	724
	B2	13	305	77	369	141	433	205	41	269	105	333	169	397	233	5	297	69	361	133	425	197
2	B1	412	248	70	312	84	376	148	440	212	48	276	112	340	176	404	240	12	304	9/	368	140
	NUMBER	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	36	04	14

FIG. 2A

183 247 311 311

L	1		لــــــا						L												<u> </u>
	B4	147	375	211	439	275	47	339	111	403	175	11	539	9/	303	139	SB	as	<b>29</b> 8	203	431
	B3	96	318	154	382	218	446	282	54	346	118	410	182	18	246	82	SB	SB	310	146	374
BURST	B2	33	261	26	325	161	389	225	453	289	61	353	125	417	189	25	SB	SB	253	89	317
	B1	432	204	40	268	104	332	168	396	232	4	536	68	360	132	424	SB	SB	196	32	260
BIT	NUMBER	42	43	<b>7</b> 7	45	46	47	48	49	20	15	52	23	<b>7</b> 9	<b>9</b> 9	99	<b>2</b> 9	89	69	09	61

	B4	297	68	331	103	362	167	8	231	<i>L</i> 9	295	131	329	195	423	526	31	323	96	288	159
	B3	210	438	274	46	338	110	402	174	10	238	74	302	138	366	202	430	266	38	330	102
BURST	B2	153	381	217	445	281	53	345	117	409	181	17	245	81	309	145	373	509	437	273	45
	B1	96	324	160	388	224	452	288	09	352	124	416	188	24	252	88	316	152	380	216	444
BIT	NUMBER	<b>62</b>	63	<b>79</b>	99	99	29	89	69	0/	1.1	7.5	22	74	9/	9/	<i>LL</i>	8/	6/	08	81

## FIG. 2B

4 K 0 ...

	B4	451	223	69	287	123	351	187	415	251	23	315	28	6/8	151	443	215	51
	B3	394	166	2	230	99	294	130	358	194	422	258	30	325	16	988	158	450
BURST	B2	337	109	401	173	6	237	73	301	137	365	201	429	265	37	329	101	393
	B1	280	52	344	116	408	180	16	244	80	308	144	372	208	436	272	44	336
BIT	NUMBER	82	83	84	85	98	87	88	86	06	91	92	93	94	95	96	6	86

												,				,,	
	B4	6/7	115	343	179	407	243	208	6/	1/8	143	435	202	43	1/2	107	332
	B3	222	58	286	122	350	186	250	22	314	86	378	150	442	214	50	278
BURST	B2	165	1	229	65	293	129	193	421	257	29	321	93	385	157	449	221
	B1	108	400	172	8	236	72	136	364	. 200	428	797	36	328	100	392	164
BIT	NUMBER	66	100	101	102	103	104	105	107	108	109	110	111	112	113	114	115

## FIG. 2C